
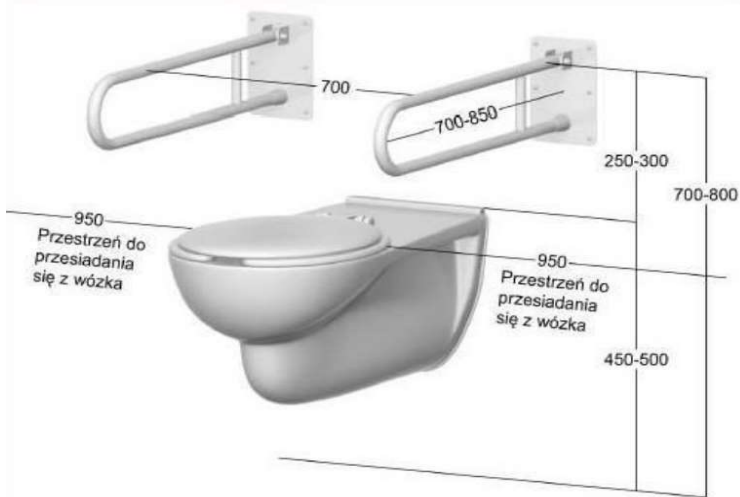






Adaptacja – przystosowanie lokalu usługowego na lokale mieszkalne dla obywateli Ukrainy


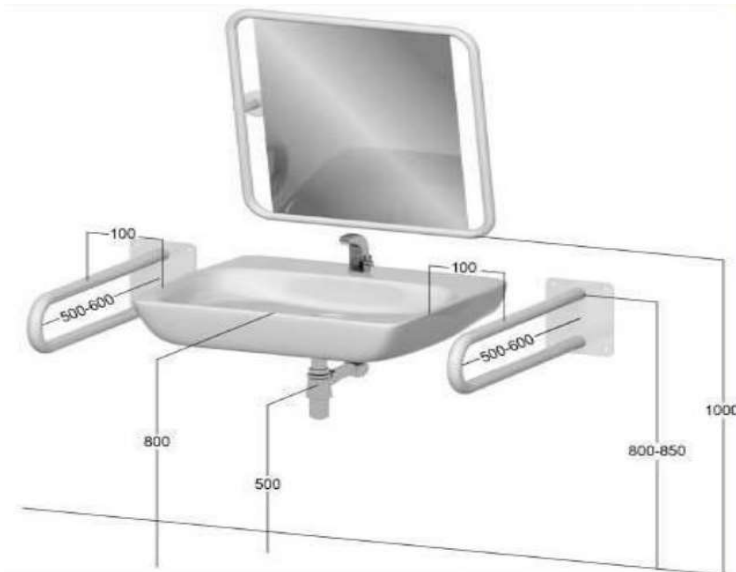


ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

MIESZKANIE 1 i Mieszkanie 2

1. ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNEGO (pom. 1.5 i pom 2.3)

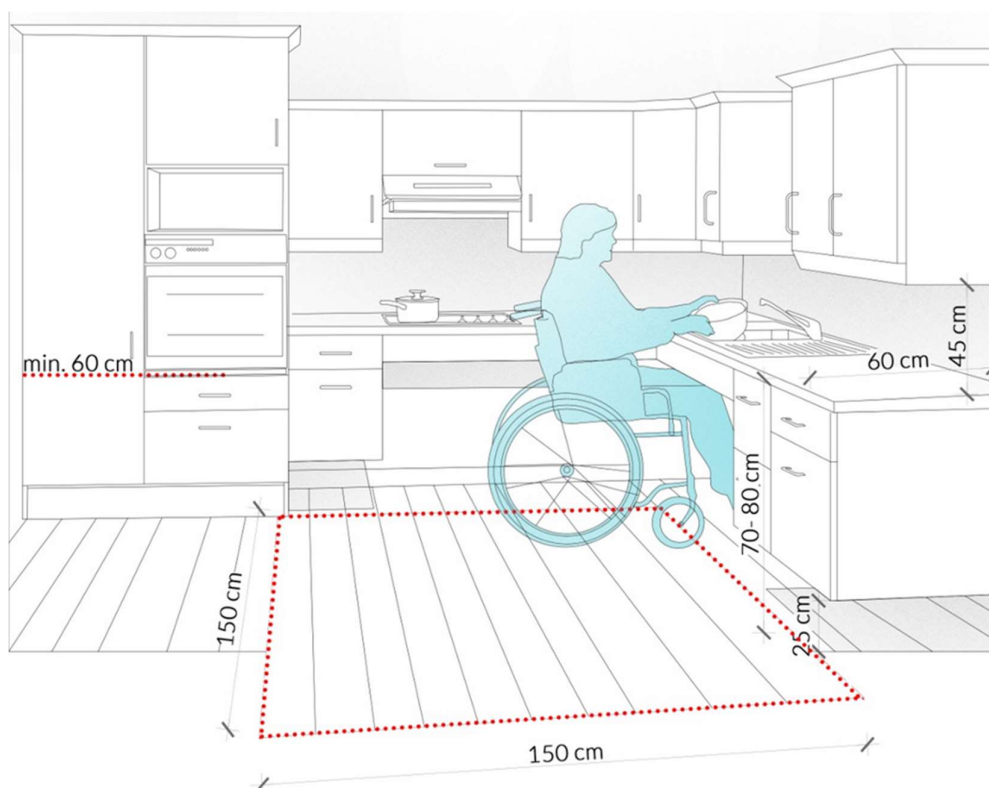
1 szt.	MISKA USTĘPOWA WISZĄCA Biała ceramika sanitarna Deska sedesowa duroplast biała, wolnoopadająca Stelaż podtynkowy, przycisk spłukujący w systemie dwudzielnym	
 <p style="text-align: center;">UWAGA!!! Przestrzeń do przesiadania się należy zapewnić co najmniej po jednej stronie!</p>		
Przy misce ustępowej (1 szt.) Przy umywalce (1 szt.)	UCHWYT UCHYLNÝ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 700 MM <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal węglowa • Wykończenie: farba epoksydowa biała • Grubość pokrycia epoksydowego: 80 μ • Kształt poręczy: łukowa • Długość poręczy: 700 mm • Wymiary całkowite: 113 x 150 x 700 mm • Średnica rury: Ø 32 • Grubość stali: 1,5 mm (rura), 3-4 mm (wspornik) • Rodzaj łączenia elementów stalowych: spawanie TIG • Maksymalne obciążenie: 120 kg • Mocowanie: 6-śrubowe, ściennie • Średnica otworów na śruby mocujące: Ø 6,2 • Śruby mocujące: 6 kołków nylonowych i 6 śrub z sześciokątną główką (6 x 60 mm) Wymagany wpis do rejestru wyrobów medycznych	

Przy misce ustępowej (1 szt.) Przy umywalce (1 szt.) Przy kabinie prysznicowej (1 szt.)	PORĘCZ STAŁA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 700 MM <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal węglowa • Wykończenie: farba epoksydowa biała • Grubość pokrycia epoksydowego: 80 μ • Długość poręczy: 700 mm • Wymiary: 700 x 775 x 102 mm (długość bez wsporników x długość całkowita x głębokość) • Średnica rury: Ø 32 • Średnica wspornika: 8 cm • Grubość stali: 1,5 mm (rura) • Kąt gięcia rury: 90° • Rodzaj łączenia elementów stalowych: spawanie TIG • Maksymalne obciążenie: 120 kg • Punkty podparcia: 2 • Średnica otworów na śruby mocujące: Ø 6,2 • Śruby mocujące: 6 kołków nylonowych i 6 śrub (6 x 60 mm) • Wymagany wpis do rejestru wyrobów medycznych 	
Przy kabinie prysznicowej (1 szt.)	PORĘCZ STAŁA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH KĄTOWY 220 MM x 220MM <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal węglowa • Wykończenie: farba epoksydowa biała • Grubość pokrycia epoksydowego: 80 μ • Długość poręczy: 440 mm • Wymiary: 220 x 220 x 102 mm (długość bez wsporników x długość całkowita x głębokość) • Średnica rury: Ø 32 • Średnica wspornika: 8 cm • Grubość stali: 1,5 mm (rura) • Kąt gięcia rury: 90° • Rodzaj łączenia elementów stalowych: spawanie TIG • Maksymalne obciążenie: 120 kg • Punkty podparcia: 2 • Średnica otworów na śruby mocujące: Ø 6,2 • Śruby mocujące: 6 kołków nylonowych i 6 śrub (6 x 60 mm) • Wymagany wpis do rejestru wyrobów medycznych 	
1 szt.	LUSTRO UCHYLNE DO WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: rama - stal węglowa • Wykończenie: białe • Wymiary całkowite: 600 x 600 mm • Średnica rury: Ø 25 • kąt nachylenia: 40° • grubość tafli: 5 mm • Sposób montażu: 2 podpory • Mocowanie: 6-śrubowe Śruby mocujące: 6 kołków i 6 śrub (5 x 60 mm)	

1 szt.	UMYWALKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Umywalka min. 50,0cm wzmocnione na metalowych ramach z półkami z płyty laminowanej o gr. 25 mm. wym. 84 x 40 x 18,5 cm	
		
1 szt.	SIEDZISKO POD PRYSZNIC SKŁADANE <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal węglowa • Wykończenie: farba epoksydowa biała • Grubość pokrycia epoksydowego: 80 µ • Wymiary całkowite: 440 x 440 x 460 mm • Średnica rury: Ø 25 • Grubość stali: 1,5 mm (rura), 3-4 mm (wspornik) • Rodzaj łączenia elementów stalowych: spawanie TIG • Maksymalne obciążenie: 120 kg • Uchylne ze wspornikami • Mocowanie: ściennie • Śruby mocujące: 10 kołków nylonowych i 10 śrub ze stali nierdzewnej z sześciokątną główką (6 x 60 mm) • Wymagany wpis do rejestru wyrobów medycznych 	
1 szt.	KOSZ NA ŚMIECI Przewiduje się minimalistyczny, prosty kosz na śmieci wyposażony w szczelną pokrywę otwieraną za pomocą pedału. Kosz wykonany z tworzywa sztucznego, które nie wchłania zapachów i jest łatwe w czyszczeniu. Pokrywa montowana na zawiasach wzdłuż dłuższego boku, wykonana w kolorze grafitowym. Pedał kosza wykończony w kolorze grafitowym. Kosz od spodu posiada podstawę w kolorze	

	czarnym Boki kosza o nawierzchni metalizowanej.	
2. ANEKS KUCHENNY (Pom 1.6 i 2.2)		
1 szt.	Zlew kuchenny - zalecany o płytkich komorach – nieobudowany - bateria kuchenna z wyciągana wylewką	

Przykład schematu funkcjonalnego kuchni -rys. poglądowy z internetu



Wytyczne przy realizacji kuchni:


- optymalna wysokość blatu powinna wynosić 70 – 80 cm,
- pusta przestrzeń na podjazd wózka o szerokości min. 80 cm i głębokości min. 60 cm,
- blat roboczy umieszczony pomiędzy zlewem a kuchenką,
- kuchenka elektryczna
- szafki płytkie montowane nad blatem roboczym na wysokości 45 cm,
- dla szafek dolna krawędź na wysokości 25 cm od podłogi, aby umożliwić dojechanie wózka,
- szuflady powinny posiadać blokadę przeciwko możliwości całkowitego wyciągnięcia szuflady,
- zalecane uchwyty w kształcie litery „D”.

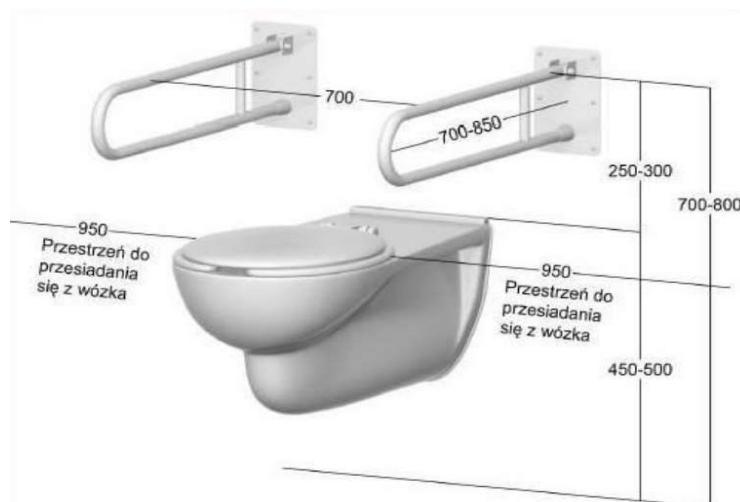
Adaptacja – przystosowanie lokalu usługowego na lokale mieszkalne dla obywateli Ukrainy

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

MIESZKANIE 1 i Mieszkanie 2




1. ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNEGO (pom. 1.5 i pom 2.3)


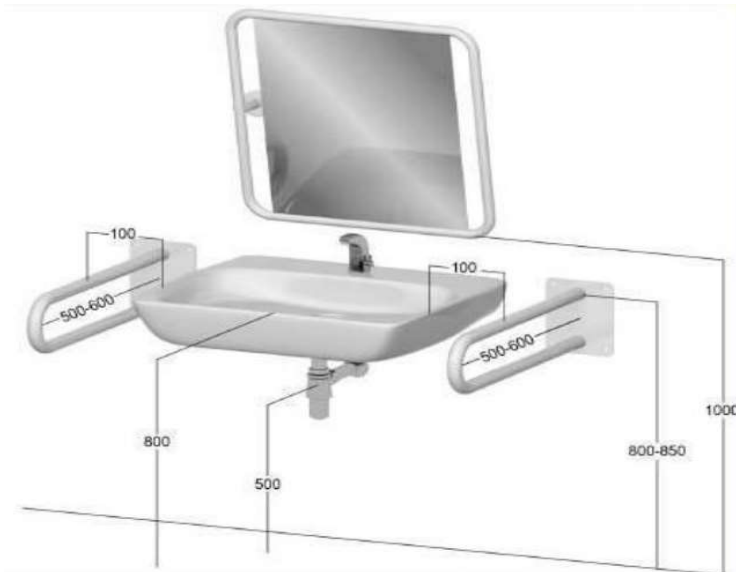


1 szt.	MISKA USTĘPOWA WISZĄCA Biała ceramika sanitarna Deska sedesowa duroplast biała, wolnoopadająca Stelaż podtynkowy, przycisk spłukujący w systemie dwudzielnym	
--------	--	---



UWAGA!!! Przestrzeń do przesiadania się należy zapewnić co najmniej po jednej stronie!

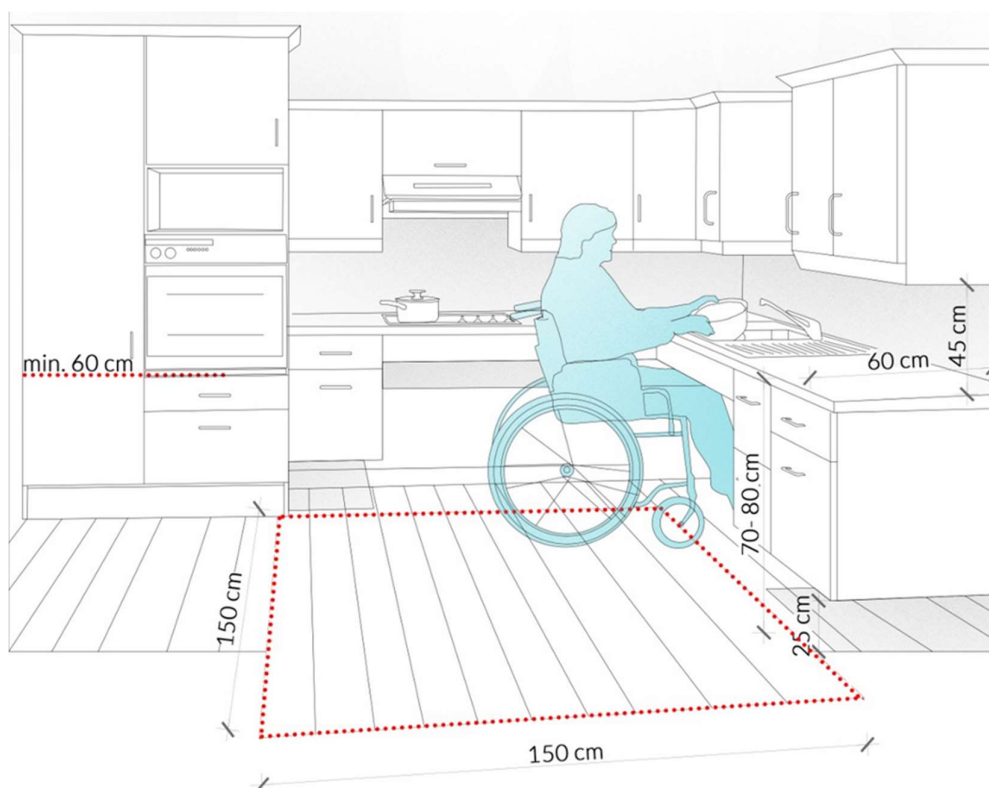
Przy misce ustępowej (1 szt.) Przy umywalce (1 szt.)	UCHWYT UCHYLNÝ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 700 MM <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal węglowa • Wykończenie: farba epoksydowa biała • Grubość pokrycia epoksydowego: 80 μ • Kształt poręczy: łukowa • Długość poręczy: 700 mm • Wymiary całkowite: 113 x 150 x 700 mm • Średnica rury: Ø 32 • Grubość stali: 1,5 mm (rura), 3-4 mm (wspornik) • Rodzaj łączenia elementów stalowych: spawanie TIG • Maksymalne obciążenie: 120 kg • Mocowanie: 6-śrubowe, ściennie • Średnica otworów na śruby mocujące: Ø 6,2 • Śruby mocujące: 6 kołków nylonowych i 6 śrub z sześciokątną główką (6 x 60 mm) Wymagany wpis do rejestru wyrobów medycznych	
---	--	---

Przy misce ustępowej (1 szt.) Przy umywalce (1 szt.) Przy kabinie prysznicowej (1 szt.)	PORĘCZ STAŁA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 700 MM <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal węglowa • Wykończenie: farba epoksydowa biała • Grubość pokrycia epoksydowego: 80 μ • Długość poręczy: 700 mm • Wymiary: 700 x 775 x 102 mm (długość bez wsporników x długość całkowita x głębokość) • Średnica rury: Ø 32 • Średnica wspornika: 8 cm • Grubość stali: 1,5 mm (rura) • Kąt gięcia rury: 90° • Rodzaj łączenia elementów stalowych: spawanie TIG • Maksymalne obciążenie: 120 kg • Punkty podparcia: 2 • Średnica otworów na śruby mocujące: Ø 6,2 • Śruby mocujące: 6 kołków nylonowych i 6 śrub (6 x 60 mm) • Wymagany wpis do rejestru wyrobów medycznych 	
Przy kabinie prysznicowej (1 szt.)	PORĘCZ STAŁA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH KĄTOWY 220 MM x 220MM <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal węglowa • Wykończenie: farba epoksydowa biała • Grubość pokrycia epoksydowego: 80 μ • Długość poręczy: 440 mm • Wymiary: 220 x 220 x 102 mm (długość bez wsporników x długość całkowita x głębokość) • Średnica rury: Ø 32 • Średnica wspornika: 8 cm • Grubość stali: 1,5 mm (rura) • Kąt gięcia rury: 90° • Rodzaj łączenia elementów stalowych: spawanie TIG • Maksymalne obciążenie: 120 kg • Punkty podparcia: 2 • Średnica otworów na śruby mocujące: Ø 6,2 • Śruby mocujące: 6 kołków nylonowych i 6 śrub (6 x 60 mm) • Wymagany wpis do rejestru wyrobów medycznych 	
1 szt.	LUSTRO UCHYLNE DO WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: rama - stal węglowa • Wykończenie: białe • Wymiary całkowite: 600 x 600 mm • Średnica rury: Ø 25 • kąt nachylenia: 40° • grubość tafli: 5 mm • Sposób montażu: 2 podpory • Mocowanie: 6-śrubowe Śruby mocujące: 6 kołków i 6 śrub (5 x 60 mm)	

1 szt.	UMYWALKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Umywalka min. 50,0cm wzmocnione na metalowych ramach z półkami z płyty laminowanej o gr. 25 mm. wym. 84 x 40 x 18,5 cm	
		
1 szt.	SIEDZISKO POD PRYSZNIC SKŁADANE <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal węglowa • Wykończenie: farba epoksydowa biała • Grubość pokrycia epoksydowego: 80 µ • Wymiary całkowite: 440 x 440 x 460 mm • Średnica rury: Ø 25 • Grubość stali: 1,5 mm (rura), 3-4 mm (wspornik) • Rodzaj łączenia elementów stalowych: spawanie TIG • Maksymalne obciążenie: 120 kg • Uchylne ze wspornikami • Mocowanie: ściennie • Śruby mocujące: 10 kołków nylonowych i 10 śrub ze stali nierdzewnej z sześciokątną główką (6 x 60 mm) • Wymagany wpis do rejestru wyrobów medycznych 	
1 szt.	KOSZ NA ŚMIECI Przewiduje się minimalistyczny, prosty kosz na śmieci wyposażony w szczelną pokrywę otwieraną za pomocą pedału. Kosz wykonany z tworzywa sztucznego, które nie wchłania zapachów i jest łatwe w czyszczeniu. Pokrywa montowana na zawiasach wzdłuż dłuższego boku, wykonana w kolorze grafitowym. Pedał kosza wykończony w kolorze grafitowym. Kosz od spodu posiada podstawę w kolorze	

	czarnym Boki kosza o nawierzchni metalizowanej.	
2. ANEKS KUCHENNY (Pom 1.6 i 2.2)		
1 szt.	Zlew kuchenny - zalecany o płytkich komorach – nieobudowany - bateria kuchenna z wyciągana wylewką	

Przykład schematu funkcjonalnego kuchni -rys. poglądowy z internetu



Wytyczne przy realizacji kuchni:

- optymalna wysokość blatu powinna wynosić 70 – 80 cm,
- pusta przestrzeń na podjazd wózka o szerokości min. 80 cm i głębokości min. 60 cm,
- blat roboczy umieszczony pomiędzy zlewem a kuchenką,
- kuchenka elektryczna
- szafki płytkie montowane nad blatem roboczym na wysokości 45 cm,
- dla szafek dolna krawędź na wysokości 25 cm od podłogi, aby umożliwić dojechanie wózka,
- szuflady powinny posiadać blokadę przeciwko możliwości całkowitego wyciągnięcia szuflady,
- zalecane uchwyty w kształcie litery „D”.